

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Volume Tulangan Utama Kolom K79 Metode BIM.....	25
Tabel 4. 2 Volume Tulangan Sengkang Balok B24 Metode BIM	26
Tabel 4. 3 Volume Pengecoran Tie Beam Metode BIM	26
Tabel 4. 4 Volume Tulangan Pile Cap Metode BIM.....	27
Tabel 4. 5 Volume Tulangan Utama Pelat Lantai	27
Tabel 4. 6 Volume Dinding Metode BIM	28
Tabel 4. 7 Volume Keramik Lantai Metode BIM	29
Tabel 4. 8 Volume Plafond Metode BIM.....	30
Tabel 4. 9 Perhitungan Volume Pile Cap PC3 Metode Konvensional.....	30
Tabel 4. 10 Perhitungan Volume Pile Cap PC5 Metode Konvensional.....	31
Tabel 4. 11 Perhitungan Volume Pile Cap PC4 Metode Konvensional.....	31
Tabel 4. 12 Perhitungan Volume Pile Cap PC6 Metode Konvensional.....	32
Tabel 4. 13 Perhitungan Volume Pile Cap PC3 Metode Konvensional.....	32
Tabel 4. 14 Perhitungan Volume Pile Cap PC3 Metode Konvensional.....	33
Tabel 4. 15 Perhitungan Volume Tie Beam TG47 Metode Konvensional.....	33
Tabel 4. 16 Perhitungan Volume Tie Beam TG46 Metode Konvensional.....	34
Tabel 4. 17 Perhitungan Volume Tie Beam TB36 Metode Konvensional.....	34
Tabel 4. 18 Perhitungan Volume Tie Beam TG58 Metode Konvensional.....	35
Tabel 4. 19 Perhitungan Volume Tie Beam TB24 Metode Konvensional.....	35
Tabel 4. 20 Perhitungan Volume Kolom K712 Metode Konvensional	35
Tabel 4. 21 Perhitungan Volume Kolom K79 Metode Konvensional	36
Tabel 4. 22 Perhitungan Volume Kolom K33 Metode Konvensional	36
Tabel 4. 23 Perhitungan Volume Balok B24 Metode Konvensional	37
Tabel 4. 24 Perhitungan Volume Balok B36 Metode Konvensional	37
Tabel 4. 25 Perhitungan Volume Balok B45 Metode Konvensional	37
Tabel 4. 26 Perhitungan Volume Balok B57 Metode Konvensional	38
Tabel 4. 27 Perhitungan Volume Balok CB24 Metode Konvensional	38
Tabel 4. 28 Perhitungan Volume Balok G58 Metode Konvensional.....	39
Tabel 4. 29 Perhitungan Volume Balok G47 Metode Konvensional.....	39
Tabel 4. 30 Perhitungan Volume Balok CG47 Metode Konvensional	39

Tabel 4. 31 Perhitungan Volume Balok CG46 Metode Konvensional	40
Tabel 4. 32 Perhitungan Volume Balok G34 Metode Konvensional.....	40
Tabel 4. 33 Perhitungan Volume Balok CG34 Metode Konvensional	40
Tabel 4. 34 Perhitungan Volume Tangga Metode Konvensional.....	41
Tabel 4. 35 Perhitungan Volume Dak Atap Metode Konvensional	41
Tabel 4. 36 Perhitungan Volume Dinding Metode Konvensional	41
Tabel 4. 37 Perhitungan Volume Keramik Metode Konvensional	42
Tabel 4. 38 Perhitungan Volume Balok B24 Metode Konvensional	42
Tabel 4. 39 Rancangan Anggaran Biaya dengan Metode Konvensional.....	43
Tabel 4. 40 Perbandingan Volume dan Biaya Antara Metode Konvensional.....	46
Tabel 4. 41 Selisih Biaya yang Dihasilkan	47
Tabel 4. 42 Tampilan Hasil Wawancara Responden 1.....	51